



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ciencias Físicas

Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos

**Cálculo y selección del sistema contraincendio para el
Edificio República de Panamá - Maquinarias**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Modalidad M3

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Jhonattan JIMÉNEZ MALLQUI

ASESOR

Mg. Guido Américo ROZAS OLIVERA

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Jiménez, J. (2016). *Cálculo y selección del sistema contraincendio para el Edificio República de Panamá - Maquinarias*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

912

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE FLUIDOS

3
7/2
79
32
6wp

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS POR LA MODALIDAD MB, SUFICIENCIA PROFESIONAL

Siendo las 9:00 a.m. del día jueves 16 de junio de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Dr. Ing. CÉSAR QUISPE GONZALES y con la asistencia del Ing. ADOLFO LOZADA PEDRAZA y del Ing. GUSTAVO ORDÓÑEZ CÁRDENAS, miembros del Jurado Examinador de Monografía Técnica, de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de titulación profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica en la que el Bachiller JHONATTAN JIMÉNEZ MALLQUI puso a consideración del Jurado Examinador su trabajo de Monografía Técnica como parte de los requisitos para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos por la Modalidad MB, Suficiencia Profesional.

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente e invitó al Bachiller JHONATTAN JIMÉNEZ MALLQUI, a realizar la exposición de su trabajo titulado "CÁLCULO Y SELECCIÓN DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO PARA EL EDIFICIO REPÚBLICA DE PANAMÁ - MAQUINARIAS" durante un tiempo de 30 minutos.

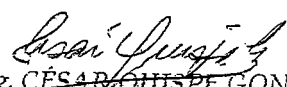
Concluida la exposición del candidato, y luego de las preguntas de rigor de parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación correspondiente. Se procedió a promediar la nota final obtenida en los cursos del Ciclo de Actualización Profesional (CAP), y el resultado se promedió a su vez con la nota de sustentación de la monografía para hallar el promedio final.

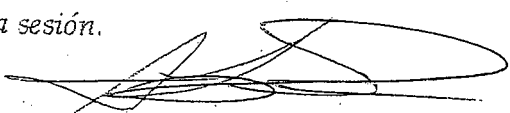
Al término de la deliberación del jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida, la misma que fue:

.....QUINCE..... 15.....

El Presidente del Jurado Examinador, Dr. Ing. CÉSAR QUISPE GONZÁLES, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller JHONATTAN JIMÉNEZ MALLQUI Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 10:15 horas del mismo día, se levantó la sesión.


Dr. Ing. CÉSAR QUISPE GONZÁLES
Presidente de Jurado Examinador


Ing. ADOLFO LOZADA PEDRAZA
Miembro de Jurado Examinador


Ing. GUSTAVO ORDÓÑEZ CÁRDENAS
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor